

<<微创胸外科手术与图谱>>

图书基本信息

书名：<<微创胸外科手术与图谱>>

13位ISBN编号：9787535934277

10位ISBN编号：7535934277

出版时间：2005-10

出版时间：广东科技

作者：何建行

页数：433

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<微创胸外科手术与图谱>>

### 内容概要

医学的目的是为人类服务的。

因此，以人为本的医学理念使一个21世纪良好的外科医生的标准不仅仅是治好病，更应该是治好人，既要优化使用医疗设备和器械，更要完善相应的技术和技巧，以在治好患者疾病的同时，尽可能减少其创伤。

20世纪90年代之前，良好医师的标准是能治愈疾病，但如果医师仅仅以此为标准，则对手术后带来的许多综合征如体表难看的瘢痕、活动障碍和心理压抑等往往重视不够。

医学技术与时俱进促使外科医师的理念也随时代步伐上升。

20世纪90年代之后，特别是进入21世纪以来，以人为本的理念进一步深入人心，一个良好外科医师的定位是：要治好病人，使之成为一个健康的人，而不仅仅是治好某种病。

正如20世纪70年代以前，工业发展以满足国民温饱为人生第一需要，到了20世纪90年代在温饱问题解决的基础上，保护地球环境生态和健康饮食理念上升到首要位置一样，人类的生活质量提高，很大程度上也需要医学水平相随并进。

外科科学的发展是在愈疾病的同时重视对人体的保护，不应使之过度创伤。

例如对一个气胸的患者，传统大切口修补术口只能治愈其气胸和呼吸困难，但其余生又有了胸部大瘢痕形成的自卑心理及运动、工作能力下降等后遗症。

如变通为微创技术修补其气胸，则既能解决传统大切口修补术所能及的问题，也无上述后遗症，这才是现代好外科医师的风范。

## <<微创胸外科手术与图谱>>

### 作者简介

何建行，博士，教授，博士生导师。

现任广州呼吸疾病研究所副所长兼胸外科主任。

何建行教授目前为广东省胸心血管外科学会副主委，中华胸心外科学会胸腔镜学组副组长，广州市器官移植学会副主委，国际肺癌学会(IASLC)委员，广东省有突出贡献专家、广州市优秀专家，何建行教授专长于早、晚期肺癌的诊断和综合治疗、慢性阻塞型肺疾病的外科治疗以及高难度胸外科手术如微创肺叶袖状切除与血管成形术等。

他是中国微创胸外科手术的开拓者和规范的拟定人之一，与国际同步在国内率先开展微创肺叶切除术、胸腔镜肺气肿减容术、针型胸腔镜和胸腔镜胸腺切除术等，并成功完成了亚太地区首例临床同种异体气管移植手术。

何建行教授主持的《电视胸腔镜手术的临床应用研究》和《同种异体气管移植》等项目先后获得国家高校、省和市科技进步奖8项。

目前主持课题有国家自然科学基金项目《肺癌自杀基因靶向转导载体构建研究》和广东省重点课题《同种异体肺移植的基础与临床系列研究》等。

## &lt;&lt;微创胸外科手术与图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 微创胸外科的概念、技术应用与培训指引第2章 微创胸外科的常用器械及设备第3章 基本技术与模拟训练第4章 微创胸外科手术的麻醉第5章 气胸及肺大疱微创处理术 气胸 肺大疱第6章 胸腔镜胸膜固定术第7章 胸腔积液、乳糜胸的微创治疗 胸腔积液 乳糜胸第8章 微创技术在胸外伤诊治中的应用第9章 脓胸清苔引流术第10章 肺气肿的微创外科与外科治疗研究第11章 微创技术下的临床同种异体肺移植第12章 双侧胸腔同期序贯手术第13章 周围型微小肺癌的影像特点第14章 胸腔镜胸腔内探查术与分期第15章 胸腔镜胸膜活检术第16章 纵隔镜的检查与治疗第17章 胸腔镜胸膜肿瘤切除术第18章 前外侧小切口和腋下直切口的入路在普胸手术的应用 前外侧小切口的应用 腋下直切口的应用 胸腔内照明前位小切口的应用第19章 肺小肿物的定位及楔形切除术第20章 胸腔镜肺叶切除术和胸腔镜辅助小切口肺叶切除术第21章 胸腔镜辅助肺门和纵隔淋巴清扫术第22章 胸腔镜辅助小切口肺血管一支气管成形术治疗中央型肺癌第23章 微创无血肺切除术与隆突切除重建术治疗中央型肺癌 无血肺切除术 隆突切除重建术第24章 早期肺门肺癌袖状肺段切除术与支气管镜电灼术评价第25章 肺转移瘤切除术第26章 多极针射频消融仪治疗肺癌第27章 食管癌的超声内镜, CT - PET及胸腹腔镜分期第28章 食管切除重建术第29章 经食管裂孔食管切除术、食管剥脱术与三野淋巴结清扫的食管切除术 经食管裂孔食管切除术与食管剥脱术 三野淋巴结清扫的食管切除术第30章 改良Heller食管肌层切开术与贲门失弛缓症第31章 腹腔镜胃底折叠术治疗胃食管反流性疾病第32章 腹腔镜治疗食管裂孔疝第33章 微创纵隔肿瘤手术第34章 胸腔镜胸腺切除术第35章 经颈切口胸腺切除术与胸骨部分切开胸腺切除术第36章 微创内镜矫正漏斗胸第37章 电视胸腔镜下胸椎前路手术第38章 胸腔镜下交感神经切除术第39章 超声刀在胸外科的临床应用第40章 针型胸腔镜手术第41章 微创手辅助胸外科手术

<<微创胸外科手术与图谱>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>